



接水	品番	部品名	材質	規格番号	記号	摘要	成書
○	1	胴	青銅鑄物6種	JIS H 5111	BC6		
○	2	ボール押え	青銅鑄物6種	JIS H 5111	BC6orBC6C		
○	3	ボール	青銅鑄物6種	JIS H 5111	BC6C	テフロンコート	
○	4	ボールシート	テフロン樹脂		PTFE		
○	5	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR		
○	6	ユニオン	青銅鑄物6種	JIS H 5111	BC6orBC6C		
○	7	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR		
○	8a	ハウジング	アセタールコポリマー		POM		
○	8b	スプリング	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB		
○	8c	コーン	アセタールコポリマー		POM		
○	8d	シート	アセタールコポリマー		POM		
○	8e	シートパッキン	合成ゴム		NBR		
○	8f	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR		
○	9	塵金	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD		
○	10	スプリング	ばね用ステンレス鋼線	JIS G 4314	SUS304-WPB		
○	11	ステム	快削黄銅棒	JIS H 3250	C3604BD	Ni・Crメッキ	
○	12	Oリング	合成ゴム	JIS B 2401	NBR		
○	13	ハンドル	アセタールコポリマー		POM		
○	14	止めネジ	ステンレス鋼線	JIS G 4309	SUS304-W	M4	
○	15	管端防食コア	硬質塩化ビニル 合成ゴム	JIS K 6749 JIS B 2401	PVC EPDM		

注：部品表「接水」欄の○印及び 部品引出し番号の◎印は、水道水との接水部をしめす。

接水部の銅合金は
鉛除去表面処理とする

寸法表

呼び	L	D1	D2	d	H	B1	B2	B3	l	t ^{free} _{-0.5}	(mm)		
13	102.5	Rc1/2	Rc1/2	14	53	27.0	26.0	34	4	2.5			
20	121.0	Rc3/4	Rc3/4	21	69	32.5	32.5	45	4	3.0			
25	143.0	Rc1	Rc1	26	73	41.0	40.0	53	4	3.0			

l：逆止弁カートリッジの移動距離

来歴	2004.5.6	ボイラテフロンコート	三
	96.7.17	仕様変更の為1991.10.31付図面より転記	KM
	No	日付	理由
該当規格			

品番	13-25 BGJBR		
承認	検図	製図	設計
品名	両メネジボール止水 緩衝逆止		
尺度	Free		mm
株式会社 タプ子		日付	1996年 7月17日 A3